



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_1

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal: GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO

Fecha: 23/09/2019

Suplente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BUZZIAN SALMI, SHEILA	Estudio de la gasificación de biomasa con diferentes agentes
10:30	CABELLO RAMIREZ, ALBA MARIA	Simulación del proceso de endulzamiento de un biogás: Análisis
11:30	CARVAJAL MARMOUCHA, YASMIN	Diseño de un proceso fotocatalítico heterogéneo para la
12:00	CASTILLA REIFS, PATRICIA	Simulación de una planta de producción de bioetanol a partir de
12:30	ELLIOTT , TOMASZ STEVEN	Simulación del proceso de captura/ desorción de CO2 de una
13:00	ESSOUNANI MÉRIDA, SOFÍA	Reformado de etanol con agua para la producción de hidrógeno.
13:30	QUINTANS DE SOUZA, GABRIEL	Proceso hidrometalúrgico de reciclaje de cátodos NMC de baterías



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_2

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: VEREDA ALONSO, CARLOS

Vocal GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO

Fecha: 23/09/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ORTEGA RODRÍGUEZ, ALICIA	Revalorización de residuos plásticos: estudio de la pirólisis de



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_3

Presidente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO

Fecha: 25/09/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CHUMILLAS SANCHEZ, DAVID	Análisis exergetico de ciclos de refrigeración de compresión de
10:00	NIETO BANDERAS, ANGEL	Sistemas almacenamiento de energía en plantas de potencia de



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_4

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal VEREDA ALONSO, CARLOS

Fecha: 25/09/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	TORROBA MORENO, JOSE	Estudio de la viabilidad de un sistema de depuración de aguas



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_5

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO

Fecha: 24/09/2019

Suplente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	FERNÁNDEZ MONTES, JESÚS	Anteproyecto de una fábrica de cerveza
10:00	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, INÉS	Estudio cinético de la reacción de alquilación para la obtención de
10:30	FERNÁNDEZ VEGA, TATIANA	Estudio del aprovechamiento del grano gastado de cerveza vía
11:30	GINER RAJALA, OSCAR VICENT	Simulación de la Oxidación de SO ₂ a SO ₃ en catalizadores de
12:00	MALDONADO DÍAZ, DANIEL	Desarrollo de prácticas de aprendizaje de técnicas de control
12:30	M'HAMED ABDELKADER, MARIEM	Control de emisiones de una caldera de biomasa.
13:00	YELAMO MAYORGA, JAVIER	Aplicación de la norma UNE EN ISO 14001:2015 en la producción



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2018_2O_6

Presidente: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON

Secretario: VEREDA ALONSO, CARLOS

Vocal GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO

Fecha: 24/09/2019

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
13:30	MARTOS SUÁREZ, BELÉN	Modelado de una columna de adsorción de CO2 para la